

Схема подключения ИК паяльной станции IR104 Max к сети.

Общие сведения.

Максимальное потребление паяльной станции IR104 Max – 6,6кВт. При этом на Фазе А максимальная нагрузка 3,6кВт, на Фазе Б – 3кВт.

Существует три способа подключения станции: двухфазное, однофазное двух линий и однофазное одной линии.

При подключении обязательно учитывать полярность «фаза и нейтраль». Перед подключением - определить фазу. Нарушение полярности может привести к повреждению устройства.

Обязательно проверьте наличие заземления в сети!

Варианты подключения.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
<p>Подключение по двум фазам. Наиболее предпочтительное. Соблюдайте полярность «Фаза-Нейтраль»!</p>	<p>Подключение по одной фазе двух линий питания. Обе линии соединяются параллельно и подключаются к одной фазе. Такое подключение дает большую нагрузку на фазу (до 6,6кВт), поэтому обязательно учитывайте возможности сети. Соблюдайте полярность «Фаза-Нейтраль»!</p>	<p>Подключение только одной фазы А. При таком подключении нагрузка на сеть 3,6кВт. Часть плиты при этом не запитана, а именно две верхние секции. Такое подключение подойдет, если не нужна вся площадь плиты и работа ведется с небольшими платами. Соблюдайте полярность «Фаза-Нейтраль»!</p>